JP-A-61-502082

9日本国特许厅(JP)

10 特许出期公安

母公表特許公報(A)

昭61-502082

			<b>④公</b> 3	图和61年(1986)9月18日
છોતા.Cl.⁴	始別記号	庁内欽伊洛县	<b>安女性 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +</b>	

3/153 1/06 G 06 F 7341-5B 7923-5C 子债客查請求 未請求 部門(区分) G 09 G 6 (3) 15/72 6615-5B (全 5 頁)

毎発明の名称 CRTディスプレイのスクリーン上の図形移動装置

> **到特** 頭 昭60~502228

> 800円 朝 昭60(1985)5月3日

**砂研究文提出日**. 昭61(1986)1月7日 8国際出劇 PCT/DE85/00141

砂国際公開番号 WO85/05201

**砂国際公開日** 昭60(1985)11月21日

母1984年5月7日母西ドイツ(DE)のP3416806.0 優先権主張

好発 明 者 シヤルワート、ハンスユルゲン ドイツ連邦共和国 D-7500 カールスルーエ 21 ケルヒアーシ

ユトラーセ 46 フエルスター、エゴン

ドイン選邦共和国 Dー6729 ウェルト・マキシミリアンザウ へ

ルツシユトラーセ

シーメンス、アクチェンゲゼル 少出 四 人 ドイツ選邦共和国 Dー8000 ミュンヘン 22 ポストフアンハ シャフト

22 02 61 弁理士 富村

AT(広域特許)。BE(広域特許)。CH(広域特許)。DE(広域特許)。FR(広域特許)。GB(広域特許)。1T 羽指 定 国 (広域特許), J P, L U(広域特許), N L(広域特許), S E(広域特許), U S

止えの毎日

多代 理 人

1. CRTディスプレイのスクリーン上で収渉を存動させるため の論説であって、雷ノモリが含まれており、そのなかに大形像 が記憶されており、それからスクリーン上にそのつど1区間の **みが皇京可聴であり、また誰作要書が含まれており、この機作** ジ 受急により、そのつどの住民間を生ずるデータが含まれている 遭! そりせんの扱う出しのためのアドレスが形成されることに よって、北京される大形像区間が移動され降る装置において、

- a) スクリーンの何に取付けられており、またスクリーンまた は操作製品の接触の際に接触点のスクリーン直接に得当する 信号を発生するそれな体は公知の操作要素と、
- 6) 格級いて発生される医療信号の急および変化過度に帰当す る信号(Ag、Ag)を発生する意形成器(DFB)と、
- こ) 康区番が接触点の度様の変化に相応して停動されるようじ - 連形収置(DPB)の出力信号から違えモリアドレスを形 成するフドレス指定強要(GBK、ADR) と、

そまんでいることを特徴とするCRTディスプレイのスクリー ンとの図形容易はか。

2.所与の時間中に直接維持(8、g)が変化しないならば、個 以前の行動が停止されることを特徴とする終末の職務集!項記

- 要が進事(D F B) のそのつどの出力信号が論理およびノモ リ自鳴(LGS)内に記憶され、注意信号(z、y)が検出さ れないかぎり、森配倫理およびノモリ盟略(LCS)から資配 記憶された出力信号がティクリックに終み出されることを特性 とする経束の管理第1項または第2項記載の協定。
- 四段が移動される第1の作動製式と1つの使さまたは頭は四 点の罪が選択可能である第2の作動形式との2つの作動形式が あり、無しの作動形式は接触点を保(ェ、ェ)の変化の生品に より、また果2の作業が式は進敏機の関一の途絶点展標の生起 の頃にスイッチオンされることを特徴とする経域の推開祭り場 ないし事3項のいずれかし強に記載の装置。
- 5. 操作要素が感圧板(TSD) およびそれに接続されている度 提供定ユニット(K E M)を育し、皮漿決定ユニット(K E M) 排職により審圧板(TSD)に押圧力が及ばされた際に、 複雑点のスクリーン連環に相当する信号を発生することを特徴 とする緑水の毎田県1年ないも男4年のいずれか1年に記憶の
- 6. 操作要素がスクリーンの2つの辺に配置された過え器の列を さんでおり、これらの送え昔の好がそれぞれ角かい合うスクリ

BEST AVAILABLE COP

Publication date

Sep. 18,86

ーンの辺に起題された受えるの列に向けられており、またスク リーンの接触の際に少なくとも2つの交叉する光ビームが最新 されることを特点とする様素の範囲勇士様ないし乗る様のいず れか1項に記載の装置。

 操作製食がライトペンであることを特徴とする過去の範囲系 1項ないし男も堪のいずれか1項に記載の装置。

#### ずるように変更される。

公知の協定は、像要表が動かされる面およびスクリーン面、使ってまた操作運動および反応運動が異なっており、使って操作に あたり多くの延續および大きな特神集中が要求されるという欠点 を有する。本発売の課題は、図形を移動させるための施蔵であっ て、操作要素の操作面がスクリーン面と一致しており、使って操 作が容易な協定を提供することである。

この異態は、本角質によれば、特別環境の最簡素1項の特徴等 分に示されている対策により解決される。

好ましくは、直接に作またはピンにより操作さればる操作要素が使用される。このような操作要素はスクリーンの前に取付けられる通知を取っている。 返したいのよに関係をおいて取付けられるほとから成っている。 返 と と の 上 に 関係をおいて を で な で か られて か う 、 市 と 作 ま を は ピンとの 特 地 の 静 に そ れ に よ り 生 ず る 値 い 神 圧 力 に よ 生 と で は せ か が 圧 低 に 世 域 さ れ て い る 底 性 神 点 の 圧 他 が が 圧 板 に 世 域 さ れ て い る 底 性 神 痛 点 ま っ て か ら れ 、 ま た ディ ジ テ ル 値 と し し 力 さ れ は る 。 スクリーン 辺 に 正 え カ の 込 元 る の 込 元 る の 列 が そ れ ぞ れ 向 か い 合 う スクリーン 辺 に 正 た こ れ ら の 込 元 る の 列 が そ れ ぞ れ 向 か い 合 う スクリーン 辺 に 正

### 35表明61-502082(2)

#### 75 M 20

## <u>CRTディスプレイのスクリーン上の団形移動協盟</u>

本発明は、特許請求の最陋男も関の前文によるCRTディスプレイのスクリーン上の図形移動装置に関する。

たとえば発電または配電設備の一覧図はしばしばCRTディス プレイにより夏示される。全位値の同時の即時な夏示は一般には 不可能であり、また一里の理由から覚まれてもいない。ドイッ油 郑夫和国特許男2836580号明確書に示されているように、 全体像、いわゆる大形像の表示のために必要な情報を強えモリに **鳥納し、また大形像から1つの区面が臭示されるように使メモリ** から一部分のみを読み出すことができる。一般に偉ノモリから読 み出された情報は直接にピデオ信号に変換されずに臨耳環メモリ に一時記憶され、それからサイクリックにCRTの電子線の偏向 と同期して読み出される。この区器は操作更急により大郎像を追 じて事動され得る。この遺程は「偉スクロール」とも呼ばれる。 そのための操作要素としては、スクリーンから難して配置されて いるコントロールスティック、スクロールボールなどが住長され る。徹底面を移動させるためにはコントロールスティックまたは スクロールボールがスクリーン面と異なる面内で最かされなけれ ばならない。毎月方得えたは野転万角が求められ、それからその つど呼び出される強ノモリアドレスが、所望の強スクロールが牛

付けられている受え者に向けられている操作要素も使用され場る。 スクリーンの機能の際に少なくとも2つの交叉する光ピームが遮 断され、それから複触点の座標が求められばる。原理的に同じく 返している他の操作要素はいわゆるライトベンである。

機能点の座標を求め得る上記の程度の操作等品はたとえば仮想 キーボードとしてスクリーン機能の選択のために使用される。本 発酵によれば、それらは摩のスクロールのためにも使用される。 好をしくは、それらは本発明の1つの実施豊様により、第1の作 動形式が複数値の同一のスクリーン座標の生起の後にスイッテ ナンされることによって2つの作動形式で利用される。このこと は、作動形式"度スクロール"が最小速度でのスクリーン連絡に よりスイッチオンされ、また1つの点での痩智によりスイッチオ フされることを意味する。間時に作動形式「座標連択"がスイッ チオンされる。運動なしてスクリーンが引き続き機能される際に は座標連びが行われる。

本発明による後置は、19またはピンによりスクリーン上を接過するとものみ、手の運動の方向および追復で達がスクロールされるように組成されていてよい。後区器が大形像のかなりの疑問に 乗って移動されるべきであれば、手の運動の方向および追皮がス

羽和昭61-502082 (3)

クロールの方向および遠尾を示すことによって、スクリーン上の手の運動にようスクロール運動を開始し、その後はスクロール運動が自動的に進められ、かつスクリーンの権効によう停止されることが覚ましい場合がある。そのためには本発明による法では、連盟比較協定のそのつどの出力信号がノモリ内に書き込まれ、ノモリから、権権信号が検出されないかざり、ティクリックにアドレス指定協変に出力されるように構成されていてよい。しかし、その後に連復信号が生起しかつ连續信号が所与の時間中に変化しないならば、すなわらそれらの意が等であるならば、像区画の移動は停止される。それによって操作の際の手の運動とそれにより生ずる像の運動とに人間工学的に望ましい仕方で直接に結合されている。

本免別の特に有利な実施例の概要が示されている図面により以 。 。 ) 下に本発別ならびに他の利息および補足を一層群構に世界する。

CRTディスプレイSGにより使ノモリBS内に含まれている た形像からの区番が表示されなければならない。CRTディスプレイ制御部SGSはノモリBSから区番の表示のために必要な情報を挟み出し、それらモCRTディスプレイSGの場面に適した 形型でCRTディスプレイSGに伝達する。CRTディスプレイSGのスプリーンの句に労圧板TSDが取付けられており、この

が載せられているスクリーン点の大形像変複が求められる作動は 他"连续退択"に切除える。論理およびメモリ組飾しGSはレリ ーズ信号を、第1の場合には導線Rを経てアドレス計算器ADR に、また第2の場合には連鎖Xを建て連續計算器KORに与える。 治理がよびノモリ国際しGSとアドレス計算基ADRとの間に、 j大形像からのそのつど夏示される以前を決定する大形像座権又。、 Yっを座標度Aェ、Aェから計算するユニットGBKが機能され ている。この座標はたとえばスクリーンの左上の間に夏示される 大形像の点を示す。新しい座標型の人力の際にこの大部像展展が 変更され、徒って大形度区裏が移動される。アドレス計算器AD Rは、大杉俊彦様又。、Ysから出発して、区画の表示のために **必要なデータを含んでいる違くモリセルのファレスを計算する。** 産権計算器KORは大形改正提X a 、 Y a およびスクリーン会員 ェ、ナから、大形像のどの点にピンが難せられているかを示す大 形像皮織×、Yを計算する。これらの皮糖×、Yにより適應、た とえば"弁関し"または"弁明じる"、情報の呼び出しなどが、 示されている処理の外側でもこの協理の内側でもレリーズされ時

以下に本筆器の作動の仕方を一層辞録に従男する。先ず、慈任 城下SFが接触されない、すなわら定理決定ユニットKEMが座

毎圧板T5Dは、1つの点PにピンSTまたは排が難せられると。 連環決定ユニット K B M によりスクリーン上の接触点アを示す症 厚ェ、ナに意識される信号を発生する。是形成器DFBは相続く 後揮から座標度 4 × △ y を発性し、これらの座標度は論理およ びノモリ目降しGSに導かれている。皮種ス、ナまたは走るま、 Aェは、ピンがスクリーン上を動かされると、差の大きさかピン の運動の方向だけでなくその速度をも示すように一定の時間間隔 で形成される。その代わりに、1つの所与の大8さの各座構変化 および各2つの座標変化の間の時間急が検出されるように構成さ れていてもよい。論理およびメモリ目路LGSは少なくとも1つ、 好ましくは改敗の妻対△ェ、△ァモ記憶し、また思信号が存在す るか否かを検査する。ピンが感圧後TSDの上に遅せられている だけであり、動かされていなければ、底理決定ユニットKEMは 確かに信号ェ、メモ発生するが、差信号ムェ、Ayは零である。 ピンが感圧紙TSDから思されると、座標信号ェ、アは消滅し、 豊形成器DFBは連稿2を経てその伏燈を示す製薬信号を論理台 よびメモリ目路LGSに与える。

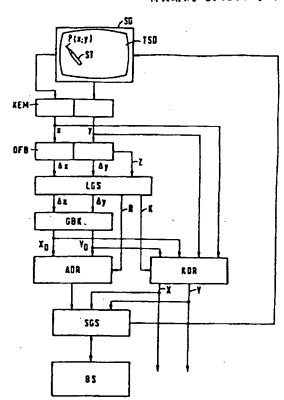
豊形成器ロア8から与えられた信号に基づいて、論理およびノ モリ暦略LGSは協置を、大形像がCRTディスプレイSGのス クリーン上で動かされる作動状態・像スクロール・もしくほピン

郡ェ、ァモ出力しないものと仮定する。 従って差形収益 DFBは 準珠で上にしつの質な信号を発し、それに基づいて油圧および! そり租馬しGSが強蟹を「産機道駅。に四路える。この作品の化 方では、野圧板TSDおよび座標決定スニットKEMから成る地 作豊富が全知の仕方で作動し、虚点が進択され、またそれに応じ て、ピンが根底の重新に重せられているかぞう。@切抜、中のほ 成などのような困難がレリーズされ得る。ピンポスクリーン上を 動かされると、連続的に接触点のそのつどの直幅は、アが差形成 毎078に導かれ、また導通で上に与えられた質問は号に基づい て論理およびメモリ目降しGSが領蒙を作塾状態で使えクロール に切換える。差ムェ、ムナによりユニットGBKが常に新しい 大形盘裏棚×a、Ysを計算し、また導幅Rを経てレリーズされ ているアドレス計算器ADRが、大形をからの1つの区間がCR TディスプレイSGにより支示される環序で読み出される歌ノモ リアドレスを計算する。この区界はスクリーン上をピンの遺動方 向に移動し、その際にスクリーンの1つの辺における機能分は法 通し、また他の辺に新しい位部分が現れる。像かにノまたは作の 道数に特応して移動されており、また不安の色質素が見伝されれ ば、ピンにより到達された位置に小さいモーメントが留まり、ほ って走るエ、Agは零になり、また論理およびノモリ製路LGS

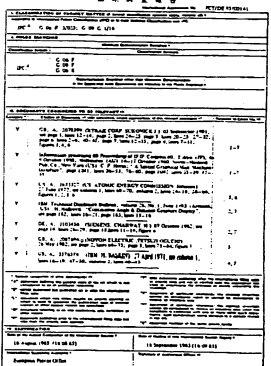
## 356861-502082(4)

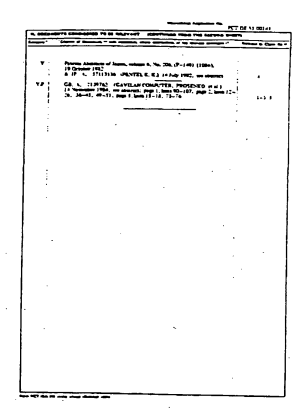
が作動状態、使スクロール、をスイットオフする。ピンが特圧権 TSDから取られると、作動状態、皮種進択、ガスイッチオンされる。

様式者が移動されるべき重要が大きいならば、特にスクリーン 力能よりも大きいならば、スクロール過程に上記のようにピンの 運動により間始される。しかし、最終位置で包められずに、ピン は重ちに履される。すなわち帰還運動が行われる。この場合には を想定さま、ムッは所与の時間にわたり等ではなく、定形成器 D F Bが管理がよびノモリ関路しG Sに導域でを硬で、連律ま、タ がりはや存在しないことを報知する。従って使スクロールは停止 されず、地理およびメモリ関路はさらにアドレス計算器A D R を といりーズし、また記憶された最終度健変ムま、ムッをユニット G B K によりにおいて扱み出し、ユニット G B K はさらに新しい大形位を 様义。、Y。そ計算する。それにより確区最は帰還運動の方向を 場で、というに大形像を通じて動かされる。ピンが再び感圧が の上に載せられると、座標情号ま、yが発生され、また、ピンか の上に載せられると、座標情号ま、yが発生され、また、ピンか のかされなければ、座標屋ムま、ムッは等であり、使って使スク ロールは停止される。



#### 3. 京 沟 主 电 告





11水曜61-502082 (5)

NO TROUBE TO THE INTERNATIONAL SEASON REPORT OF

CONTENSATIONAL APPLICATION NO

PCTL'DE 85/C0141 (SA 9547)

This Annex lists the metent featly semmers relating to the patest incurents lifed in the above-sentioned intermetional search recent. The Annexes are as contained in the European Patent Office IDF file on 16/09/85

The European Fetent Office to in ne way liable for those PATICALATE Whith AFP merely given for the purpose of Information

Patent document titled in bearth report	Publication date	Patent femily member(s)		Publication Cate	
18-A- 2070399	03,29,81	JP-A- DE-A- US-A-	36135988 3107570 4442495	02/12/81 28/01/82 10/04/84	
73-A- 3073327	17/06/72	Hone		******	
E-4- 3:33434	07/10/82	Yone			
TE-A- 2587696	26/05/82	J7-A- US-A-	57056885 6491834	03/04/62	
3-A- 3576574	27,04/71	DE-A- SB-A- FR-A-	1901013	04/09/69 11/11/70 05/07/71	
28-A- 2139762	34/13/84	EX-A- CE-A- -7-A-	2544103 3413114 59200336	12/10/84 25/10/84 13/11/84	

for more details about this Abnes: see Official Journal of the European Patant Office. No. 12/02

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

elects in the images include but are not limited to the items checked:	
BLACK BORDERS	
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	•
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.